DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

59 -138461 [JP 59138461 A] August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

PUB. NO.:

PUBLISHED:

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

1280

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)
JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

¥ .

(i) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

邻公開特許公報(A)

昭59-138461

©Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60液体噴射記録装置

②特 願 昭58-12444

②出 願 昭58(1983)1月28日

仍発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

炒発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

卯出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 若林忠

勇 鐮 貫

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1、熱エネルギーの利用によって液体を肚出し飛 胼的被摘を形成するために設けられた複数の肚 出口と、これ等の吐出口に連通し、前記飛翔的 被摘を形成するための液体が供給される被密 と、緑緻密に前記液体を供給するための供給日 と、前記吐出口のそれぞれに対応してひけられ た、 前記為エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを其偏し、破電気熱変換 体のそれぞれは、急生される無エネルギーが前 記液体に作用する面としての無作用面を前記液 室の底面に有し、前記吐出口のそれぞれは、 麸 氏面に相い向かいあって設けられ、前記被案内 に、それぞれ締接する無作用面間及び吐山口間 を開発する開業態が設けられ、それぞれの吐出 口 毎に前記液体の液流路を有する液体噴射記録 装置に於いて、 前記被挽路上に吐出口とは別の

第を2の開口が設けられてなることを特徴とする液体噴射記録装置。

- 2 . 前記吐出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被旋路が狭ぽめられてなる特許請求の 範囲第1項記載の液体噴射記録装置。
- 3. 発明の詳細な説明

水免明は、吐出口より液体を吐出することで形成された機関的液滴を用いて記録を行う液体順射記録装置、殊に無エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射記録装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公復(OLS)2944005号公報に開示された液体噴射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要銀である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、般用の液体を吐出して、分を設定に配列することができるために、高解像力を出ることができると同時に、記録へッテとして全体的にはコンパクト化が計れ、其つ量度に同て全体のにはコンパクト化が計れ、其つ量度に同くこと、更には半導体分野において技術の進步と

-355-

信頼性の向上があしいIC技術やマイクロ加工技術の技術を十二分に利用することで長尺化及び面状化 (2次元化)が容易であることをのために、最近貿易に無い社員を集めている。

しかしながら、従来の記録ペッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た硫烷路を設け、缺液旋路部に、缺液旋路を満た す液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を叱出して、農用的液体を形成す る手段としての電気熱変換体が設けられ、各般旋 路には、各種旋路に連通している共通検密より療 4.が供給される構造となっているために、病治度 にオリフィスを配列する構造にすると前記の各般 旅路は必然的に狭くなって被旋路収抵抗が増大 し、このためインク詰めの際に鉄筑路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに検 夜路の奥に溜まり、この番間気相がオリフィスか らの安定的癿出に悪影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような干渉作用があると、各 オリフィスから叶出される被体の貼出状態は不安

3

室内にそれぞれ倫接する熱作用面間及び吐出口間 を開幕する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記破体の確旋路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記被旋路上に吐出口とは別の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

上記のような構成を有する本発明の操体順射記録装置は、記録信号に対する応答の忠実性と確実性に使れ、高層像度で高品質の画像を高速で記録することができる。

以下、水免明を図前に従って、更に具体的に設明する。

第1 図乃至第3 図は、本発明に係る液体噴射記録装置の模要を示した図であり、第1 図は模式的紅視図、第2 図は第1 図の一点類線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

33 1 図乃至第 3 図に示される液体順射記録装置 100 は、基板 101 と、基板 101 上に設けられた n 側の電気変換体 102 (図においては、第一番 日、第二番目及び第五番目の電気変換体が示され 記になり、形成される股幣の放構スピード、放用 方向、後額提等が安定せず、出質の高い両線を記 録することができなくなる場合が少なくない。

水発明は、上記の構成に鑑み返されたもので あって、高密度で高速記録が容易に行える液体質 射記録装置を提供することを生たる目的とする。

水発明の別の目的は、高品質の画像記録に適した液体噴射記録装置を提供することである。

本免別の液体噴射記録装置は、熱エネルギーの利用によって液体を吐出し燥用的液滴を形成するために設けられた複数の吐出口と、これ等の吐出口と、前記機関的液滴を形成するための破体が供給される液室と、缺液室に前記被体を供給するための供給口と、前記熱エネルギーを発生しる 前記機関の変数を表しません。 でして設けられた、前記熱エネルギーを発生し、 が成としての複数の電気熱変換体とを具備し、 で気熱変換体のそれぞれは、発生される熱エネル ギーが前記被体に作用する面としての熱作用が 前記被電の底面に有し、前記吐出口のそれぞれ は、缺底面に相い向かいあって設けられ、前記被

4

ている)と、検密 110 を形成するための、前轄板 103、 後度板 105 及びこれ等の壁板 103、 105 に その内端で挟持されている二つの側壁板 104-1、 104-2 (第 1 図では一方の側壁板 は見えないが、 第 3 図にその一部が見える)と、それぞれ 隣接する熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれの則出口 何に被挽路 118を形成するため 被室 110内に設けられる隔離壁 117と、各電気変換体に対応して設けられる 期離壁 117と、各電気変換体に対応して設けられる オリフィス 108 を構成する 貫孔 109 が設けられた オリフィス 板 107 と、 側壁板 104-1 の後方側面に付設された被室 110 に液体を供給するために設けられる供給管 106 とで主に構成される

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から順に発熱抵抗層111 、発熱抵抗層111 の一部を除いて発熱抵抗層111 上に並列的に設けられた、選択電極112 、共通電極114 、液容110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護層113 とで構成される。

免熱抵抗層111 は遺根電極112 と共通電極114

とを通じて通電されることによって、これ等の電神の間の熱発生器 116 で主に熱エネルギーを発生する。熱作用前 115 は、発生した熱が液体に作用するところであり、熱発生部 116 と密接な関係がある。この熱作用前 115 での熱作用により液体中コパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液体がオリフィス 108 から放射的液滴となって吐出され起針が実施される。

電気変換体102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から機論を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上說明した從前の液体噴射記録装置の構成に加え、 本発明の液体噴射記録装置に於いては、 それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の閉口 118 は、前述したインク品めの 段に液旋路 118 の 奥(前壁板 103 の近傍)に空気

7

以下、水発明を実施例に従ってより具体的に説明する。

注脸侧 1

表面を無酸化してSiO2層を 3m以に形成したSi 以わをエッチングにより共通検電部分として 100 m取り好いた。次に免熱抵抗層としてTa層を 2000 A以、電極としてAI層を 1m厚積層した後、フォーリン工程により形状 60m× 100mの熱発生部(ヒーター)アレーを125 mピッチで形成した。また、Ta層の酸化防止及びインク核の促進防止、液体が熱エネルギーを受けた際に発生されるパブルによる耐機械的衝撃用の膜として、SiO2層 0.5 m以、SiC 層 1m厚を順次スパッタリングにより 位置して保護層を形成した。

たにこの基本上に第1~4図で示されるような。高さが30mの粉離壁、前壁板、後壁板、二つの側壁板、オリフィス板及び供給管を設置し液体明射記録装置を作製した。隔離壁で作切られる液液路の幅は、広い部分で80m、挟い部分で20mであり、共通確宏(ここでは隔離壁で作切られてい

他が帰還することによるオリフィスから検贴出の不安定化を防止するために設けられるもので、インク語の際に検境器内に存在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役類を果す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体順射記録装置の液境路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2 の開口119 との間の液旋路は、オリフィスからの液性出を効率的に行ない。かつ熱作用前115 から液体に熱エネルギーが与えられた機に第2 の関ロから液吐出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように快ばめられるよう隔離準117 の形状を定めるのがよい。

第2の関ロ118 は、一般に液液路の最も奥、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第5a以及び第56図は、本発明の液体照射記録装置における隔離壁117及び第2の閉口119の設置 ほよの好演な変形例を示した棒法図である。

8

る液放路部分は含まない)と熱作用前間の距離は800 m. 熱作用前と液放路幅が20mになる部分までの距離は50m. 後路幅が20mの部分の長さは50m. 第2の閉口が設けられる第4図石奥の部分は幅80m. 長さ 100mであった。オリフィス板は30m厚のニクロム板からなり、エッチングにより40m径のオリフィスがそれぞれの熱作用前の中央の頂上から50m共通液室側に位置し、20m径の第2の閉口がそれぞれの液旋路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この般体明別記録装置に対して 6 μ sec の地形 電圧を与えて駆動させた。この場合の被論吐出の 最高周波数応答 f max は7KHzであり、各オリフィ ス間の液滴吐出のパラツキはなかった。また、吐 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の閉口からは、彼の吐出は全く生じ なかった。

他方、第2の開口がなく、他は全く何様にして 製作された液体噴射記録装置に対して回様な生出 試験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

時間昭59-138461 (4)

118: 檢旋點

被数応答 f max は 4~7KHz、貼出スピードは 3~ 10m/sec とパラッキが大きかった。

119: 第2の閉口

化理人

117: 胸離 嘘

特許出願人

4 . 図面の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本発明に係る複体喚射記録装置の概要を示した図であり、第1回は使式的針提図、第2回は第1回の一点類線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3回は内部構造を説明するための模式的分解図、第4回は液流路部分の部分拡大平面図である。第5a及び5b以は本発明の液体噴射記録装置に於ける階離變及び第2の開口の設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射品绿装器

101: 基板

102:電気変換体

103:前堂板

104: 健康板

105:後鹽板

108:供給幣

107:オリフィス板

108:オリフィス

109: 貫孔

110:被宿

111: 免無抵抗層

112: 返択電極

113: 保護層

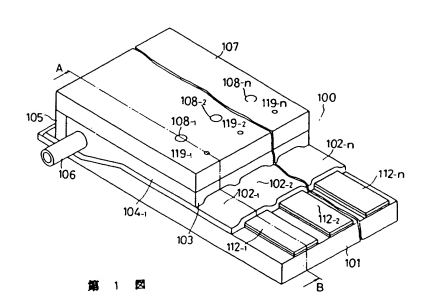
114:共產電程

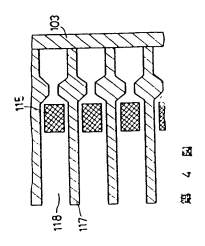
115: 熱作用面

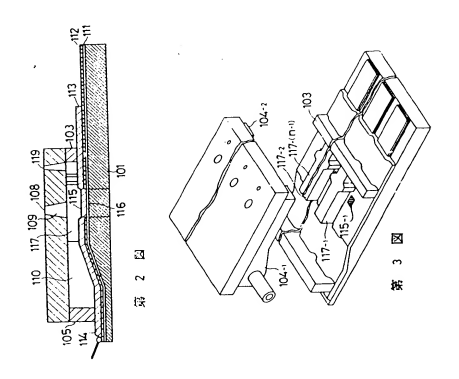
116: 熱発生部

1 1

12







時間昭59-138461 (6)

